Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/666,910

Examiner

JENNINGS, TERRY D.
Art Unit

Cao (Kevin) Nguyen

2173

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		-								
Cla	im	Date								
Final	Original	2/00/2								
	1	1					┢			Н
	1 2 3 4 5						Г			П
	3									
	4									
	5									
\sqcup	6	L		L	_		_	_		
 	7	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
$\vdash \vdash$	8			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Щ
$\vdash \vdash$	9	-		⊢	<u> </u>	┝	┝		-	\vdash
\vdash	11	├	-	├				H	-	\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	12	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	├	$\vdash \vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	10 11 12 13 14 15 16	\vdash		├	┢	┢╌	\vdash	\vdash	H	\vdash
 	14	\vdash	_	\vdash	\vdash	┢	\vdash	+-	\vdash	Н
	15	Н				\vdash			-	Н
	16					-		┢	\vdash	П
	17				Г	Π		<u> </u>		П
	18 19							T		П
	19									
	20									
\Box	21 22									
	22		L	乚	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц
1	23			L	<u> </u>	L		<u> </u>	L_	Ш
\vdash	24 25	_		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	25	\vdash		₩	-	├	<u> </u>	<u> </u>		Н
\vdash	26 27	\vdash		\vdash		-	⊢	├	├	Н
\vdash	28	\vdash	_	-	├	⊢	├—	-	├	Н
├─ ┤	29	J		\vdash	┢	┝	-	\vdash		Н
	29 30	1	<u> </u>	\vdash	╁	╁╌		\vdash	┢	Н
\vdash	31	Ħ-	-	┢╌	\vdash	\vdash	\vdash	_	一	Н
\vdash	32	1		\vdash	<u> </u>	l	H	_	\vdash	Н
	32 33					Г	Г			П
	34									
	35	\prod								
\square	36	\prod				Ĺ				
\sqcup	37	Ш	L		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_	Ш
<u> </u>	38	₩	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш
 	39	1	_	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	40	#	_	 	⊢	⊢		├-		Н
$\vdash \dashv$	41 42	-	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	⊢	-	<u> </u>	Н
$\vdash \vdash \vdash$	42	₩	\vdash	\vdash	┢	\vdash	├-	⊢	\vdash	\vdash
┝─┤	44	+	\vdash		\vdash	-	┢╌	├	\vdash	Н
┝╌┤	45	H		\vdash	\vdash	-	\vdash	┝	-	Н
$\vdash \dashv$	46	H	-	\vdash	\vdash	 	┢╌	-	╁╌	Н
	47		_	一	H	\vdash	一	\vdash		Н
	48	H	Т	1	Т	T	Г	T	Г	H
	49	1 1	$\overline{}$	$\overline{}$	\vdash			1	\vdash	М
į l	50	∜		1			•		,	

Cla	Date									
	04			ī						
Final	Original	42/018								
"	ŏ	O								
	51	Ø		\vdash						
	52			-	Н	_		_	-	
\vdash	53	H	_	-				-		
\vdash	52 53 54	-	-	-	-	-	_			
	55	H	-	-		_		\vdash	\vdash	
_	56	-	_	-						_
<u> </u>	57	₩-	\vdash	_	\vdash	_	-		\vdash	
-	5/	1	-	-		_		_	_	
—	58 59	1	_	-		_	_	_	_	
-	29	Η,		-		_	_		_	
	60	\mathcal{U}	_			-		Н	<u> </u>	
<u> </u>	61		<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	62	 —	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	63 64	<u> </u>	_	_	Ш	L.		Щ.	ļ	_
	64	_	<u> </u>	_	\vdash	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	65	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	L		<u> </u>	L_	L
<u> </u>	66	<u> </u>	<u> </u>	L_		_	_	<u> </u>		L
L	67	<u> </u>	L	L	L					
	68				L					
	69 70 71									
	70									
	71									
	72				Г				Г	
	73									
	74									
	75	Π								
	72 73 74 75 76 77 78									
	77									
	78									
	79									
	80					П				
	81									
	82									
	83			Ι-				Г		Г
	83 84		· · ·	Π		П				-
	85		<u> </u>	Γ	Г				Г	
	86			\vdash			Г	Ī		Г
	87		_	Т	Г		Τ	Г	Г	\vdash
	88			_	Г		Г	Ι-		<u> </u>
	89		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T	\vdash		\vdash
	90	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	91		 	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash
	92			-	┢	\vdash	┢	Ι-	H	
	93		1	Г	\vdash	H	Г		\vdash	_
	94		Т	_	T	Т		Г	\vdash	\vdash
	95	Г		\vdash	1	\vdash	 			\vdash
	96		T -		l	\vdash	-			\vdash
	97		l	\vdash	<u> </u>	_	 		\vdash	_
	98	✝	Г	 	Ι-		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
	99		T	Г	Г		T		\vdash	\vdash
	100	\vdash		<u> </u>	Г					<u> </u>

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date								
101											
101	nal	gin									
101	Œ	Ori									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149										_	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		101	-		_	_		<u> </u>	_		\vdash
106		102			\vdash	_	_				
106		104					_			Н	-
106		105	\vdash	_		_		_	_		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106			_				-		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107					_	_		-	\vdash
109		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		Ĺ	igsqcup		L.	$oxed{oxed}$	_	Щ	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L		L	Ш				Ш	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1116	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	L.	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	ļ	$\vdash \dashv$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_	<u> </u>	<u> </u>	H		-	_	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	119		\vdash	├	⊢	⊢	_	 	\vdash	$\vdash \vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	⊢	⊢	<u> </u>	├	\vdash	⊢	$\vdash\vdash$
125		122	-	-	\vdash	-	\vdash	-	-	-	${\mathbb H}$
125		123		_	\vdash	\vdash	┝		-	\vdash	\vdash
125		124	-	_		\vdash	\vdash	-	-	-	Н
128		125	-	-		┢		\vdash	\vdash	H	Н
128		126		_	\vdash	Т	Т		_	_	Н
128		127			\vdash			Г		İТ	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128						Г		Г	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134		132	_	$ldsymbol{le}}}}}}}$	L	<u> </u>	L				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_	<u>L</u>		<u> </u>	Щ	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u>_</u>	┞	<u> </u>	 	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	 	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	136	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	├—	_	\sqcup
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	13/	\vdash	\vdash	├-	-	 	├-	├-	⊢	H
141		130	<u> </u>	├	-	┝	 	-	⊢	\vdash	$\vdash\vdash$
141		140	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	$\vdash\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	⊢	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
143			\vdash	\vdash	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
144		143	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一		H
145			\vdash	\vdash	\vdash		-	_	 		H
146 147 148 149			\Box	Г	 	 	Г		T		H
147 148 149		146		Т	Г	Г		Г	Г	П	П
148		147						_			П
149		148									
150		149		L					Ĺ		
1901111111		150							L		